

GLANWOOD-PARKETT

PRODUKTINFORMATION

Stand: 20. Februar 2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Europäische Eiche

Kennzeichnung	QCXE
Herkunft	Deutschland und Europa
Aufbau	Nutzschicht ± 3/4 mm Grundaufbau ca. 12 mm Birke Sperrholzträger
Verbindung	Nut und Feder
Produktionsnorm	DIN EN 13489
Kanten	Gefast 2V – Die verlegten Dielen können im Kantenbereich eine Höhenabweichung von max. 0,2 mm aufweisen.
Abmessungen	■ 16 x 180 x 1500 – 2400 mm ■ 16 x 220 x 1500 – 2400 mm ■ 16 x 260 x 1500 – 2400 mm (Auf Anfrage sind kürzere Längen möglich)
Paketinhalt	180 – 1 Paket á 8 Stk. 220 – 1 Paket á 6 Stk. 260 – 1 Paket á 6 Stk.
Flächengewicht	ca. 11 kg/m ²
Holzfeuchte	8 % (+/- 1 %)
Wärmeleitfähigkeit	0,132 – 0,149 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	0,0773 – 0,118 m ² K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Zugelassene Luftfeuchtigkeit	Innenraum 50 – 65 %
Gebrauchsklasse	Entsprechend des bestehenden Standards (d.h. Nutzschichtstärke von 4 – 6 mm) - Klasse 33 kommerziell genutzte Bodenflächen - Geeignet für schwere und intensive Belastung
Brandschutzklasse	DFL-S1
Formaldehydklasse	E1
Formaldehydemissionen	0,017 mg/Kubikmeter – DIN EN 717-1
Pentachlorphenol (PCP)	< 5 x 10 ⁻⁶ n
FSC®-Zertifiziert	Auf Wunsch ist die Ware FSC®-Zertifiziert.